



Leitungen Bestand: (Alle Leitungen sind zu sichern, sofern sie nicht verlegt werden)			
Nr. im RV	Leitungsbezeichnung	Leitungsart	Aktueller Betreiber
4.1	BSK NYY 4x10	Beleuchtungs-Erdkabel	Stadtwerke Wertheim
4.2	unbekannt	Wasserleitung (stillgelegt)	Stadtwerke Wertheim
4.3	AG 40 GGG; AG 50	Gasleitung (Hausanschluss)	Stadtwerke Wertheim
4.4	2xDN 100	Telekommunikationsleitung	Telekom Deutschland GmbH
4.5	MD VG 125 St	Gasleitung (Versorgung)	Stadtwerke Wertheim
4.6	2xDN 100	Telekommunikationsleitung	Telekom Deutschland GmbH
4.7	unbekannt	Lichtwellenleiter Kabel	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
4.8	BSK Lage unbekannt	Beleuchtungskabel	Stadtwerke Wertheim
4.9	unbekannt	Fernmeldeleitung	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
4.10	unbekannt	Lichtwellenleiter Kabel	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
4.11	unbekannt	Stromleitung	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
4.12	unbekannt	Stromleitung	Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
4.14	Leitung LED-Tafel	Stromleitung	Stadtwerke Wertheim
4.15	BSK NYY-J 4x10	Beleuchtungs-Erdkabel	Stadtwerke Wertheim
4.16	BSK NYY-J 3x10	Beleuchtungs-Erdkabel	Stadtwerke Wertheim
Leitungen zu verlegen			
Leitungen zu sichern			
Leitungen außer Betrieb			

Achtung:
Alle Leitungen im und entlang des Bauwerks vor Baubeginn verlegen!
Hochwassermelder muss ständig in Betrieb bleiben!

GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN Ingenieurbüro Grassl GmbH Machlfinger Str. 5-7, 81379 München T +49 89 410737-700, www.grassl-ing.de München, 02.09.2022 gez. Dr. H. Grassl	M15514	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	09/22	SEI
	gezeichnet:	09/22	WEI
	geprüft:	09/22	REY
	geprüft:		

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 06021/393-1, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:	09/22	Hummel
		PSP Nr.:		
		Projekt:		

3			
2			
1			
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Zeichenerklärung:

- Telekom Deutschland GmbH
- LWL { Wasser- und Schifffahrtsverwaltung Stadtwerk Wertheim
- Strom { Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
- Gas { Stadtwerk Wertheim
- Strom { Stadtwerk Wertheim
- Wasser { Stadtwerk Wertheim
- Abwasser Stadt Wertheim
- Flurstücksgrenzen
- Pegelmessung / Hochwassermelder (muss ständig in Betrieb bleiben!)
- Bestand
- Neubau
- Baufeld
- 4.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg Straße/Abschnitt-Nr./Station: MSP 32 / 100 / 0,000 bis 0,152 L 2310 / VNK 6223039 - NNK 6223020 / 0,000 - 0,098	Unterlage/Blatt-Nr.: 16.2 Spartenbestandsplan Vormontageplatz Maßstab: 1:500
--	---

MSP 32 / L 2310 Brücke über den Main zwischen Kreuzwertheim und Wertheim (Mainbrücke Wertheim) Ersatzneubau	
Aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Schwab, Ltd. Baudirektor Aschaffenburg, den 30.09.2022	